⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-139943

⑤Int. Cl. 5
H 04 L 29/08

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月14日

H 04 L 29/08 27/00

8948-5K H 04 L 13/00 9077-5K 27/00

307 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 変復調装置

②特 頭 平1-278905

❷出 願 平1(1989)10月25日

@発明者 橋本 填治 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出願人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

仞代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細音

発明の名称 変復調装置

特許請求の範囲

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は変復調装置に関し、特にデータ信号速度を切替える変復調装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、変復調装置において、データ信号を対すを行う場合は、センター関及でリリモオシーを設定でいる。 に自動等化器から出力される複字では、アイパ質を引力されるでは、アイパ質を引力されるでは、アイパ質を引いた。 では、アイガ質をし、では、アイガ質をしている。 では、アイガでは、センター関連をしている。 では、アイガでは、センターでは、アイガでは、センター関連を低下させ、センターでは、アイカーをには、アイカーをでは、アイカーをである。 では、アイカーをでは、アーカーをでは、アイカーをでは、アイカーをでは、アイカーをでは、アイカーをでは、アイカーをでは、アイカーをでは、ロータには、ロータには、ロータには、ロータには、ロータには、ロータには、アータに

(発明が解決しようとする課題)

(課題を解決するための手段)

本発明の変復調装置は、伝送線路を介してセンター側とリモート側に設置し、前記センター設定では、トレーニング回数の測定があらかじめ設定された値を越えたときトレーニング信号の送出中い、前記リモート側装置に特定信号の送出とトレーニング信号の送出中止を命令し、前記リモート側装置からの命令によりトレー

ニング信号の送出中止と特定信号の送出と S / N の 測定とを 行い、センター 側装置に S / N の 測定 結果を通知し、センター 側装置では リモート 側の S / N 測定結果とセンター 側装置の S / N 測定結 果とによりリモート 側装置とセンター 側装置の データ信号速度を設定する。

(作用)

信信号よりデータチャネルのみを取り出す第1の フィルタと、受信信号より副チャネルのみを取り 出す第2のフィルタと、受信信号より音声帯域の みを取り出す第3のフィルタと、前記第1のフィ ルタの出力を復調し、第2の制御部の制御により データ伝送速度をN(Nは自然数)段階切替を行 う復調部と、第2のフィルタの出力を復調する副 チャネル復調部と、第3のフィルタの出力を入力 とし、第2の制御部の制御により受信レベルの測 定を行う受信レベル測定部と、副チャネル復調部 の出力を入力とする第2の制御部と、第2の制御 部によりリモート側の受信レベル測定結果と受信 レベル測定部の測定結果を格納する記憶部と、復 調部の出力を入力とし、トレーニング回数を測定 するトレーニング回数測定部と、トレーニング回 数測定部の出力を入力とし、あらかじめ設定され た値を越えた場合に、変調部と副チャネル変調部 を制御する第1の制御部と、記憶部の測定結果を 入力とし、データ伝送速度毎に持つS/Nとの比 較によりリモート側のデータ伝送速度を切替るよ

うに副チャネル変調部を制御し、変調部と副チャ ネルのデータ伝送速度を切替るように制御する第 3の制御部を有し、リモート関変復調装置では、 受信信号の中からデータチャネルのみを取り出す 第4のフィルタと、受信信号より音声帯域のみを 取り出す第5のフィルタと、受信信号より副チャ ネルのみを取り出す第6のフィルタと、第6のフ ィルタの出力を復調する副チャネル復調部と、副 チャネル復調部の出力を入力とする第4の制御部 と、第5のフィルタの出力を入力とし、第4の制 御部により受信レベルの測定を行う受信レベル測 定部と、第4のフィルタの出力を入力とし、第4 の制御部によりデータ伝送速度をN(Nは自然数) 段階切替を行う復調部と、第4の制御部によりデ ータ伝送速度をN(Nは自然数)段階切替を行う 変調部と、正弦波を発生する正弦波発生部と、第 4の制御部により切替を行う第2の切替器と、第 2 の 切 替 器 の 出 力 と 変 調 部 の 出 力 を 結 合 す る 第 3 の結合部と、第4の制御部よりの制御と受信信号 レベル測定部の測定結果を偏重する副チャネル役

調部と、副チャネル変調部の出力と第3の結合部の出力を結合する第4の結合部を有することにより、最適な伝送速度に切替を行っている。

(実施例)

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の一実施例の構成図である。

変調部5で変調された信号とを結合する結合部6と、受信信号により副チャネル成分のみを副チャネル復調する副チャネル復調する副チャスル復調部25と、制御部26の出力と受信レンル測定部23で避定した結果を記憶するRAM27と、トレーニング回数を測定し、あらかじ設定された値を越えた場合に、制御部30に通知するトレーニング回数測定部29とを有して構成される。

また、副チャネルを持つ変復調装置32には、受信信号の中からデータチャネル成分を取り出すフィルタ8と、受信信号の中から音声帯域の成分を取り出すフィルタ7と、制御部13の命令により受信信号のレベルを測定する受信レベル測定部10と、制御部13からの命令によりデータ信号速度をN(Nは自然数)段階に切替えを行う変調部14と復調部11と、受信信号の中から副チャネル成分を取り出すフィルタ9と、副チャネル信号を復調する副チャネル復調部12と、受信レベル測定部10の測定結果と制御部13の出力との

変調する副チャネル変調部19と、正弦波を発生する正弦波発生部17と、制御部13により切替られる切替器16と、変調部14の出力と切替器16の出力とを結合する結合部15と、結合部15の出力と副チャネル復調部19で変調された信号を結合する結合部18により構成されている。

信レベルの測定を行うように命令するコマンドを 送出する。

副チャネルを持つ変復調装置32の副チャネル 復調部12は、副チャネルを持つ変変調装置31 からのコマンドを復調し、制御部13に出力する。 制御部13は、変調部14に対してトレーニング 信号の送信を中止させ、同時に副チャネル変調部 19にトレーニング信号の送出を中止したことを 通知し、さらに受信レベル測定部19に測定 は果し、を通知する。

副チャネルを持つ変復調装置31の副チャネル 復調部25は、副チャネルを持つ変復調装置32 からのコマンドを復調し、制御部26に出力する。 制御部26は、受信した受信信号測定結果し」を RAM27に格納し、受信レベル測定部23に測 定を命令し、切替器3を切替正弦波の出力を開始 し、副チャネル変調部5に対し正弦波の出力を要求するコマンドと受信レベル測定を要求するコマンドを送信する。受信レベル測定部23で測定 た測定結果しては、RAM27に格納される。

副チャネルを持つ変復調装置32の副チャネル 復調部12は、副チャネルを持つ変復調装置31 からのコマンドを復調し、制御部13に出力する。 制御部13は、切替器16を切替正弦波の出力を 開始し、同時に副チャネル変調部19に正弦波の 出力を開始したことを通知し、さらに受信レベル 測定部10に測定を命令し、副チャネル変調部1 9に測定結果し3を通知する。

副チャネルを持つ変復調装置31の副チャネル 復調部25は、副チャネルを持つ変復調装置32 からのコマンドを復調し、制御部26に出力する。 制御部26は、切替器3を切替正弦波の出力を中止し、受信した受信レベル測定結果し3をRAM 27に格納し、受信レベル測定部23に測定を命令する。受信レベル測定部23で測定した測定結 果し4は、RAM27に出力される。制御部28 は、RAM27に格納してある受信信号レベルの 測定結果を取り出しS/Nを計算する。伝送線路 33のS/NをSN1とすると、(1)式のように表

チャネルを持つ変復調装置32からのコマンドを 復調し、制御部26に出力する。制御部26は、 変調部1と復調部24とを120kbpsに切替 を行う。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、あらかじめ設定されたトレーニング回数を越えて、データ伝送が確立しない場合は、伝送線路のS/Nを測定することにより、最適な伝送速度に瞬時に切替を行うことにより、伝送線路の劣化要因の変更等に自動的に最適かつ安定に即応することができる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図(a),(b)は本発明の一実施例を示す構成図である。

1,14…変調部、11,24…復調部、2,6,15,18…結合部、3,16…切替器、4,17…正弦波発生部、5,19…副チャネル変調部、7,8,9,20,21,22…フィルタ、

わされる.

 $S N 1 = L 1 - L 2 \cdots \cdots (1)$

伝送線路34のS/NをSN2とすると、(2)式のように表わされる。

 $S N 2 = L 3 - L 4 \cdots (2)$

ここで、L1=L2=-50dBm、L2=L3=-28dBsとすると、SN1=SN2=22dB、となる。データ伝送するために、所望のS/Dが-22dB以下である伝送速度が、12のよりか-22dB以下である伝送速度が、12のよりなのみであるとする。制御部28は、副チャネルを持つ変復調装置32の副チャネルを持つ変復調装置31ないのコマンドを復調を持つ変復調装置31ないのコマンドを復調を持つ変復調装置31ないの副チャネル変調路12は、副チャネル変調路14とを120kb中よに切替、副チャネル変調路15は、副チャネル変調路25は、副

10,23…受信レベル測定部、12,25…副チャネル復調部、13,26,28,30…制御部、27…RAM、29…トレーニング回数測定部、31,32…変復調装置、33,34…伝送線路。

代理人 井理士 内原 智

特開平3-139943(5)



